



04005050607990012



4585

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 505

6 Ιουλίου 1999

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 6831

Καθορισμός Χερσαίας Ζώνης στην περιοχή Κάτω Βασιλικής Ν. Αιτωλοακαρνανίας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1.-

α) Το νόμο 2218/94 ίδρυση Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης, τροποποίηση διατάξεων για την πρωτοβάθμια Αυτοδιοίκηση και την Περιφέρεια και άλλες διατάξεις.

β) Το Νόμο 2307/95 «Προσαρμογή νομοθεσίας, αρμοδιότητας του Υπουργείου Εσωτερικών στις διατάξεις για την Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις».

γ) Τους Α.Ν. 4,19 και 65/1967 (Τεύχος 124 Α) που αναφέρονται στην κατάργηση των Επιτροπών και η αποφασιστική αρμοδιότητα ανήκει στη Λιμενική Επιτροπή και στη συνέχεια στην Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας (Β.Δ. 23-1956 Τεύχος 286 Α).

δ) Το άρθρο 17 του Α.Ν. 2344/1940 (Τεύχος 154 Α).

2.-

α) Το Α.Π. 3512.4/01/9.3.1999 έγγραφο Υπ. Εμπορικής Ναυτιλίας για τον καθορισμό ορίων Ζώνης λιμένα Κάτω Βασιλικής Ν. Αιτωλοακαρνανίας.

β) Το Α.Π. 544/.5/273/6.4.99 έγγραφο του ΓΕΝ για τον καθορισμό ορίων Ζώνης λιμένα Κάτω Βασιλικής Ν. Αιτωλοακαρνανίας.

γ) Το Α.Π. 341/20.4.99 έγγραφο του Λ.Τ.Ν. Αιτωλοακαρνανίας για τη χάραξη Χερσαίας Ζώνης Λιμένος Κάτω Βασιλικής με το οποίο μας υποβλήθηκε η Πράξη 147/22.12.1998 της Λιμενικής Επιτροπής.

δ) Το Α.Π. 241/18.8.1998 απόφαση Περιφ. Δυτ. Ελλάδας για την υπογραφή των εγγράφων, αποφασίζουμε:

1. Εγκρίνουμε την Πράξη της Λιμ. Επιτροπής με αριθμό 147/22.12.98 καθορισμού ορίων χερσαίας Ζώνης Κάτω Βασιλικής Ν. Αιτωλίας και Ακαρνανίας όπως αυτά φαίνονται στα Τοπογραφικά διαγράμματα συνταχθέντα από το Δημήτριο Λ. Χαβγιέ Πολιτικό Μηχανικό και περιγράφονται

με τις συντεταγμένες του Κρατικού Τριγωνομετρικού δικτύου και συγκεκριμένα:

ΠΙΝΑΚΙΔΑ 1

ΚΟΡΥΦΗ			
ΠΑΡΑΛΙΑΣ	ΧΕΡΣΑΙΑΣ ΖΩΝΗΣ	Χ	Ψ
Π1	X1	10200,00	13086,50
Π10	X2	10212,50	13170,00
Π11	X3	10282,00	13172,50
Π13	X4	10291,00	13160,00
Π14	X5	10370,50	13160,00
Π17	X6	10440,00	13160,00
	X7	10458,00	13184,50
	X8	10507,00	13215,00
	X9	10578,50	13281,00
	X10	10630,00	13302,00
	X11	10723,00	13348,00
Π12	X12	10748,00	13359,00
Π21	X13	10768,50	13382,50
Π22	X14	10774,00	13407,00
Π23	X15	10782,50	13419,50
	X16	10840,00	13441,00
Π29	X17	10921,50	13495,00
	X18	10955,50	13530,00
Π32	X19	10991,50	13594,00
	X20	11034,00	13619,00
	X21	11081,00	13644,00
	X22	11112,50	13668,00
	X23	11135,50	13694,00
	X24	11157,00	13737,00
	X25	11157,50	13758,50
Π37	X26	11152,50	13777,00
	X27	11142,50	13802,50
Π39	X28	11150,50	13851,50
Π40	X29	11198,00	13950,00
Π41	X30	11221,50	14050,00

Η οριογραμμή της Χερσαίας Ζώνης Λιμένα στα σημεία X1, X2, X3, X4, X5, X6, X12, X13, X14, X15, X17, X19, X26, X28, X29, X30, συμπίπτει με τις κορυφές της Παραλίας Π1, Π10, Π11, Π13, Π14, Π17, Π20, Π21, Π22, Π23, Π29, Π32, Π37, Π39, Π40, Π41, αντίστοιχα.

1. Δεν περιλαμβάνονται στην οριοθετούμενη «Ζώνη Λιμένα» ιδιωτικά κτήματα ή κτίσματα.

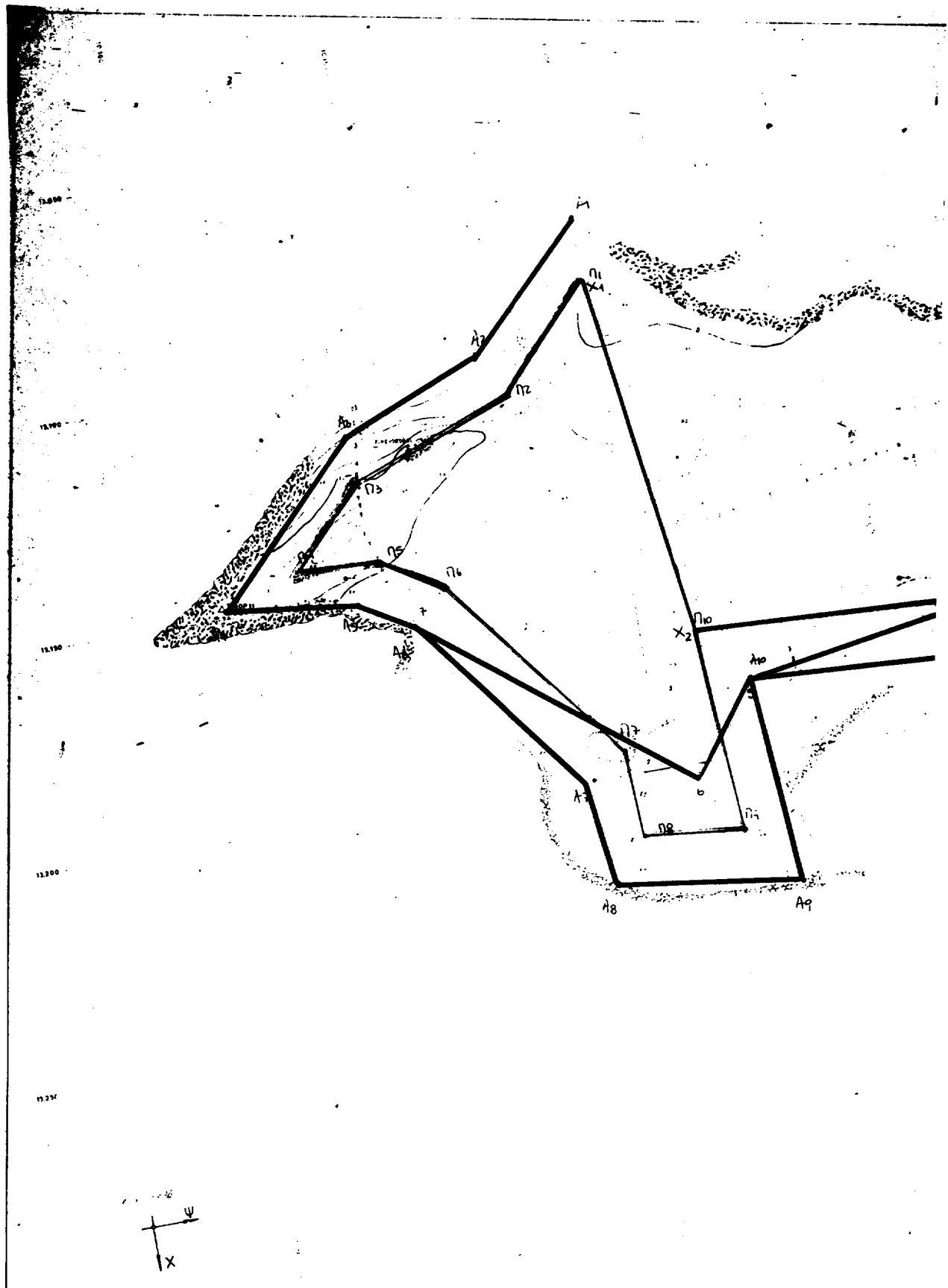
Η θαλάσσια Ζώνη, περικλείει έκταση σε απόσταση 500 μέτρων από τα όρια της Χερσαίας Ζώνης, σύμφωνα με το άρθρο 16 του Α.Ν. 2344/1940.

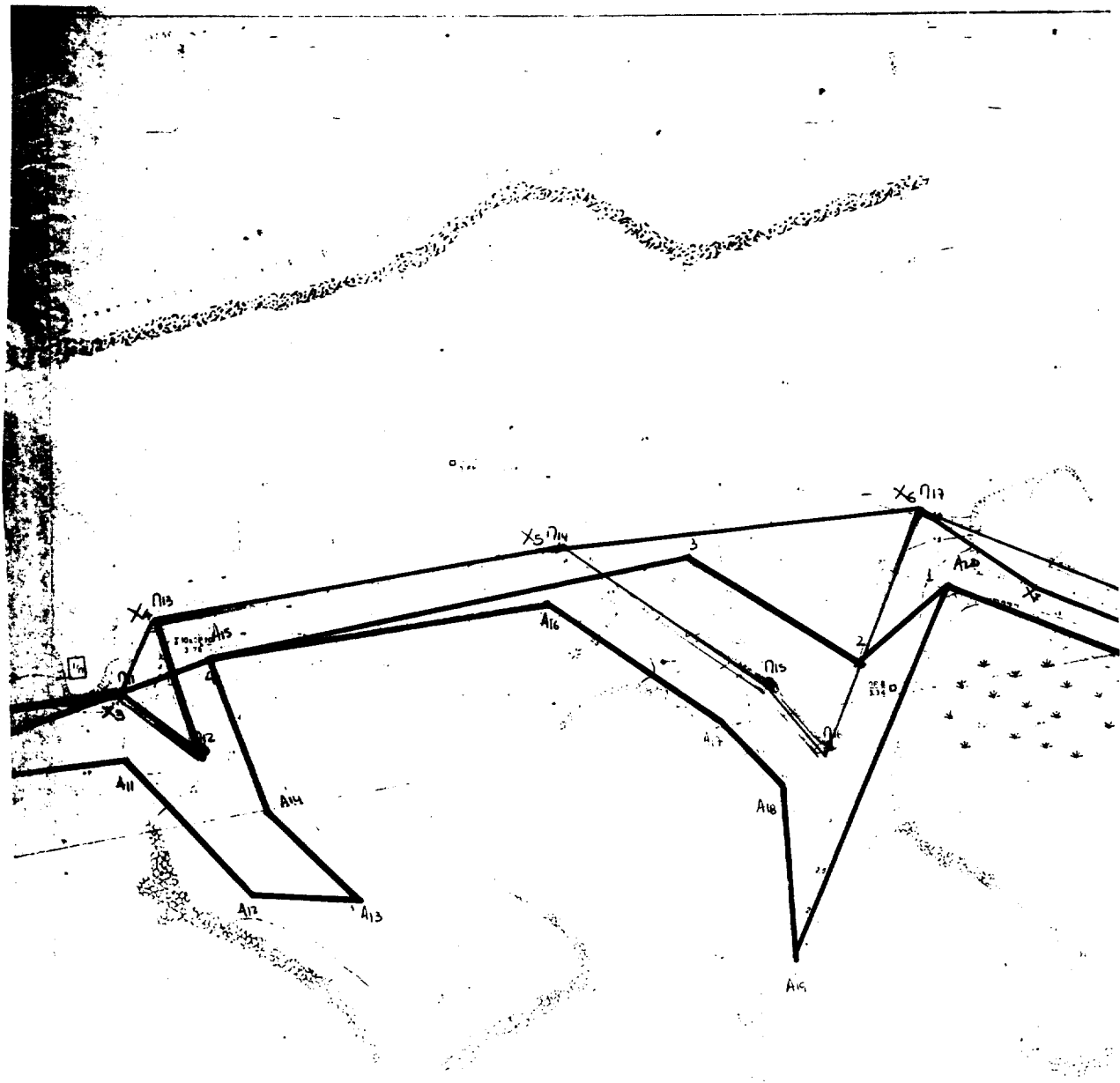
Η απόφαση αυτή με τα τοπογραφικά διαγράμματα συ-

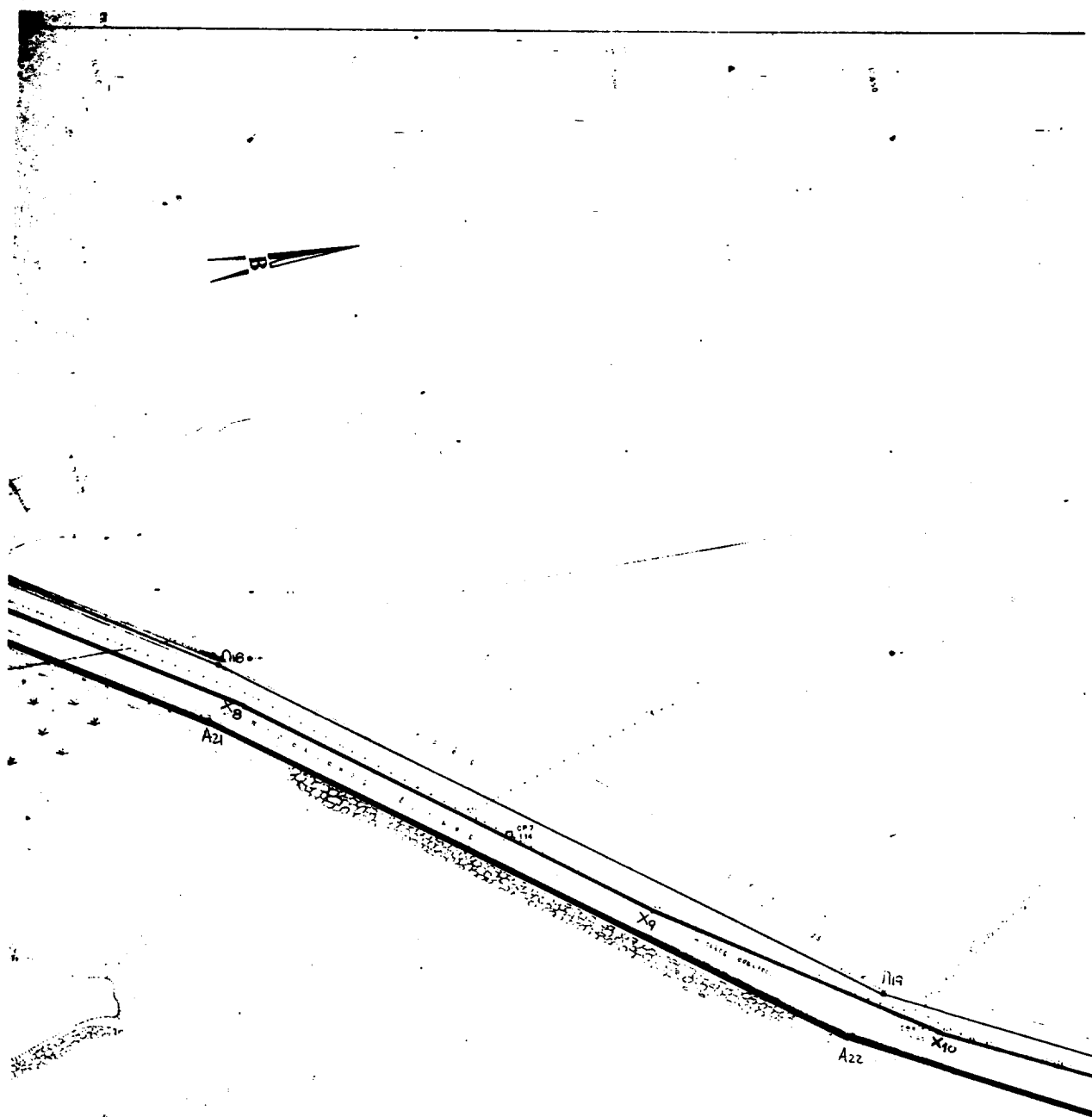
νταχθέντα από το Δημήτριο Α. Χαβγιέ Πολιτικό Μηχανικό αποτελούν αναπόσπαστο μέρος και να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

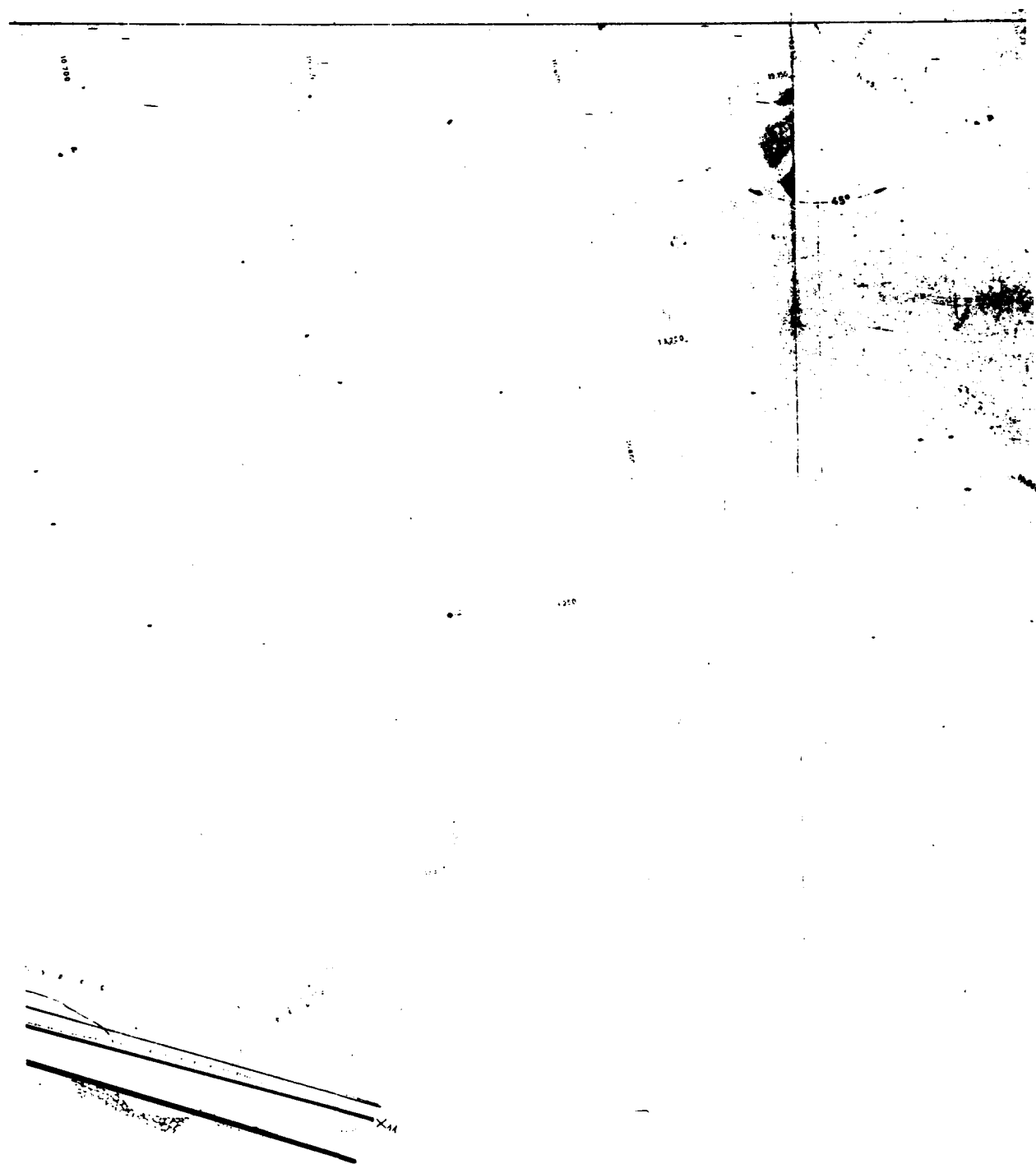
Μεσολόγγι, 14 Μαΐου 1999

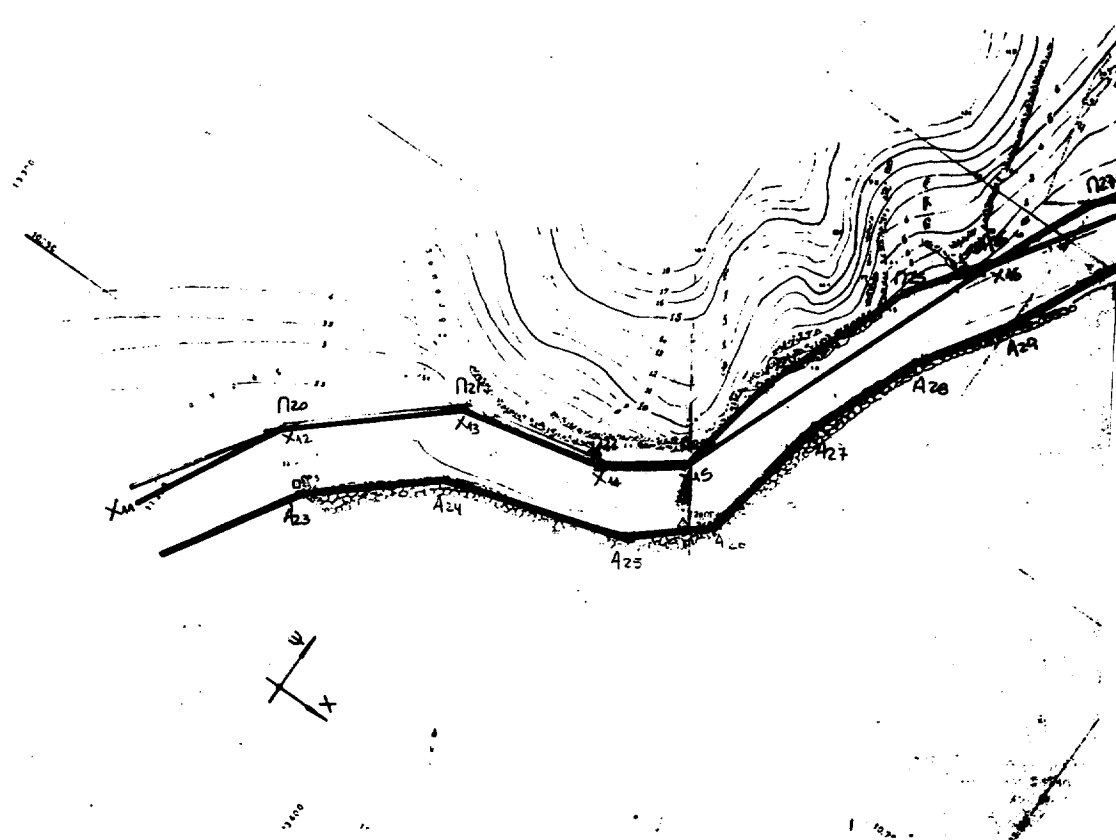
Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΚΩΣΤΑΣ ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ



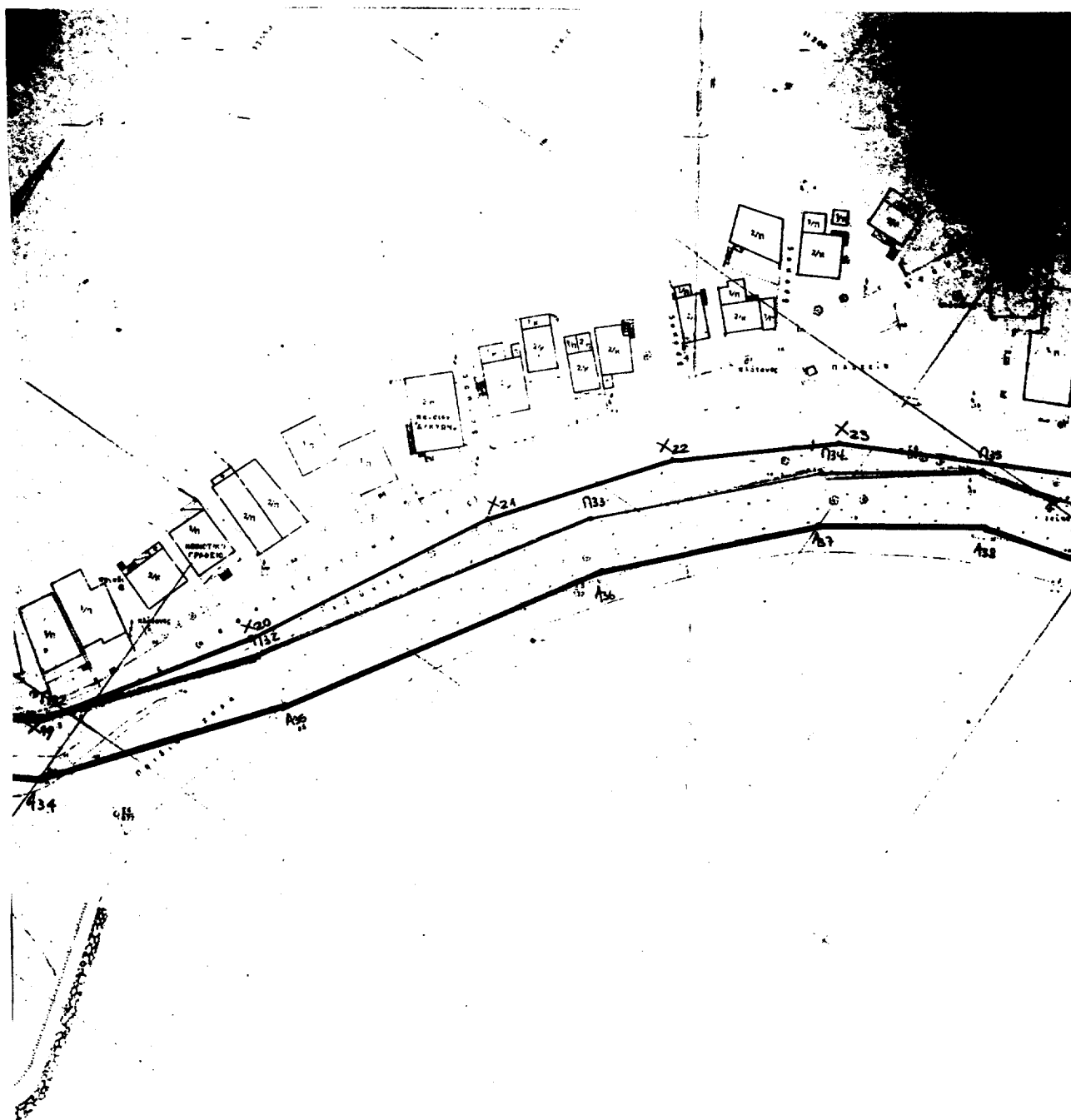












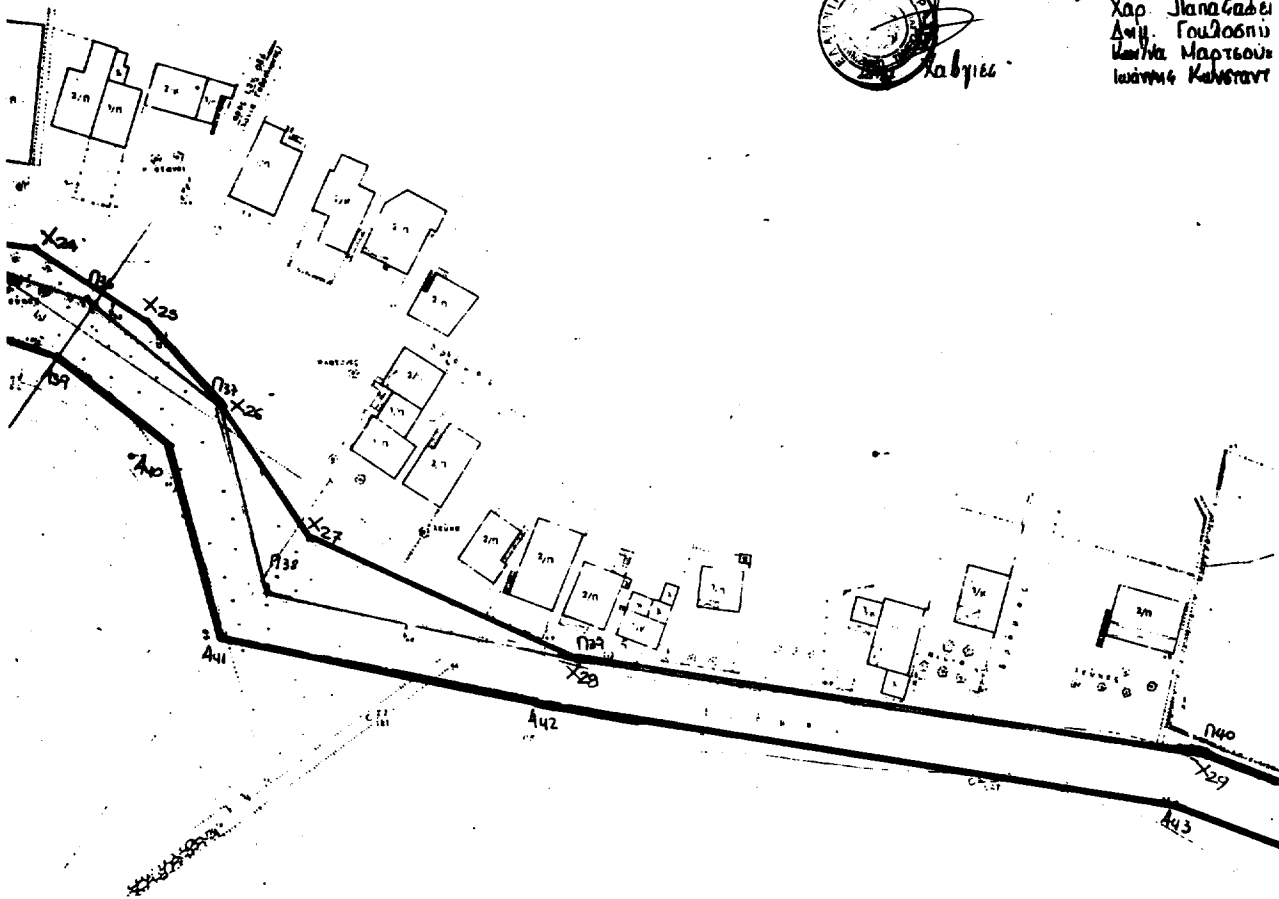
Το παρόν διαγραμμα συντάχθηκε
υφ' αριθμού 147/98 απόφαση της
Επιτροπής Αγρίνιου



πρόεδρος

καθ' ύλην

Τα μέλη
Χαρ. Παπαζαφει
Δημ. Γουλιόπου
Ιωάννα Μαρτσού
Ιωάννης Κωνσταντ





ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΟΣΗΜΩΝ		
№	X	Ψ
OP 1	14.000,02	11.242,70
OP 2	14.015,37	11.192,30
OP 3	13.919,14	11.171,24
OP 4	13.423,98	10.773,46
OP 5	13.367,19	10.761,24
OP 6	13.290,34	10.024,90
OP 7	13.249,27	9.513,68
OP 8	13.198,84	10.427,70
OP 9	13.140,59	10.352,24
OP 10	13.063,41	10.232,69
OP 11	13.147,54	10.056,99

- Τριγωνομετρική εξέταση από το κρατικό δίκτυο συντεταγμένων. Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος είναι της προβολής ΜΑΤΤ του κέντρου πόλεως με $\phi = 38.15^\circ$ και $\lambda = 23.15^\circ$ απ' Αθήνα.
- Υψομετρική σφετηρία λήφθηκε η στάθμη της θάλασσας κατά τη μέση πλήμνη.
- Κατά μήκος της παραλίας υποδεικνύθηκαν ορόσημα κυκλικής διατομής από ΒΕΤΟΝ και πλαστικό περίβλημα.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ	ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ
Δ T	Τριγωνομετρικά
\circ T	Πολυγωνομετρικά
OP	Ορόσημα
	Μεταβιβάσεις
	Συνοριακή γραμμή
	Γραμμή αντιστάθμισης μετρήσεων
	Γραμμή μετρήσεων
	Γραμμή μετρήσεων
	Διεύθυνση: μετρήσεις καταστάσεων
	Διεύθυνση: μετρήσεις καταστάσεων
	Διεύθυνση: μετρήσεις καταστάσεων
	Αρμόδιος: αυτός
	Αρμόδιος: αυτός
	Είδος: μέτρο
	Αρμόδιος: μετρήσεις
	Μετρήσεις: μετρήσεις
	Μετρήσεις: μετρήσεις

1	14.000,02	11.242,70
2	14.015,37	11.192,30
3	13.919,14	11.171,24
4	13.423,98	10.773,46
5	13.367,19	10.761,24
6	13.290,34	10.024,90
7	13.249,27	9.513,68
8	13.198,84	10.427,70
9	13.140,59	10.352,24
10	13.063,41	10.232,69
11	13.147,54	10.056,99

1. Ποσότητα μετρήσεων ή αριθμός μετρήσεων
2. Ποσότητα μετρήσεων ή αριθμός μετρήσεων
3. Ποσότητα μετρήσεων ή αριθμός μετρήσεων
4. Ποσότητα μετρήσεων ή αριθμός μετρήσεων
5. Ποσότητα μετρήσεων ή αριθμός μετρήσεων

11.1.1999

1. Ποσότητα μετρήσεων ή αριθμός μετρήσεων

2. Ποσότητα μετρήσεων ή αριθμός μετρήσεων

3. Ποσότητα μετρήσεων ή αριθμός μετρήσεων



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο συμπέρισμα
έγινε συμπλήρωση κατά ποσοστό 34%



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΜΑΘΗΤΗΣ
Συμπλήρωση: 34%

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	
ΑΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ	
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	
ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΟΡΙΩΝ ΥΕΡΣΙΑΙΑΣ ΖΩΝΗΣ	
ΧΩ.ΚΑΤ. ΒΑΣΙΛΙΚΗΣ ΕΠΑΡ. ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ	
ΚΑΙΜΑΚΤΣΙ 1:500	
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Μεσοβ. 1998	Ο ΣΥΝΤΑΞ, Σ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ